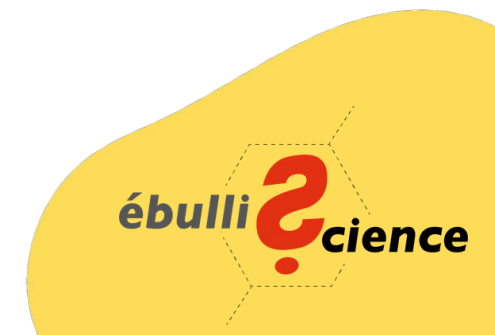


Rapport d'activités 2025



2025 en chiffres

1 035 000 €
de budget annuel

+1 700
ateliers sur l'ensemble
des dispositifs

2
lieux

Notre site historique de
Vaulx-en-Velin et Champvert à
Lyon 5

18
équivalents temps plein
sur l'ensemble de l'année

21
vacataires et stagiaires
BAFA à chaque
vacances scolaires

8
participations à
des événements
partenaires

+ 20 000
enfants, jeunes et
adultes accueillis
Hors interventions chez les
partenaires et dans événements

Le mot du président

Frédéric Arnaud

Depuis sa création, EbuliScience porte une conviction simple : les sciences doivent être accessibles à toutes et tous. Elles ne sont pas uniquement un ensemble de connaissances, mais aussi une manière d'observer, de questionner et de comprendre le monde.

Dans un contexte où l'esprit critique et la compréhension des phénomènes scientifiques sont plus que jamais essentiels, l'action d'associations comme EbuliScience prend tout son sens. Par ses ateliers, ses projets éducatifs et ses partenariats avec les acteurs du territoire, l'association contribue chaque année à rendre les sciences vivantes, concrètes et accessibles à un large public.

L'année 2025 marque une étape importante pour l'association avec une transition de direction intervenue à l'automne. Le Conseil d'administration tient à remercier chaleureusement Blandine Déjean pour les nombreuses années durant lesquelles elle a porté et développé EbuliScience avec engagement et détermination. Nous adressons également tous nos encouragements à Morgane Gil qui a pris la direction de l'association en septembre 2025.

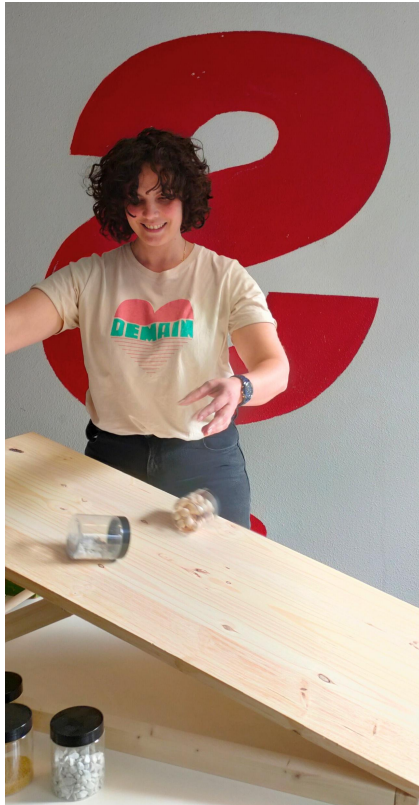
Le Conseil d'administration souhaite saluer l'engagement de l'ensemble de l'équipe salariée, des partenaires et des structures avec lesquelles EbuliScience travaille au quotidien. C'est grâce à ces collaborations et à cet engagement collectif que l'association peut continuer à proposer des projets éducatifs ambitieux sur l'ensemble du territoire.

Plus que jamais, nous sommes convaincus que la culture scientifique constitue un levier essentiel d'émancipation et de compréhension du monde. Le Conseil d'administration restera pleinement mobilisé pour accompagner l'association dans la poursuite et le développement de ce projet.



Le mot de la directrice

Morgane Gil



A EbuliScience, les sciences commencent souvent par un geste simple : manipuler, observer, essayer, se tromper, recommencer. C'est dans ces moments d'expérimentation que naissent la curiosité, l'envie de comprendre et le développement d'un esprit critique, indispensable pour appréhender le monde qui nous entoure.

Chaque année, les médiatrices et médiateurs scientifiques de l'association vont à la rencontre de milliers d'enfants, de jeunes, de familles et de professionnels de l'éducation. Dans les écoles, les centres de loisirs, les médiathèques ou l'espace public, ils et elles créent des situations où chacun peut expérimenter, poser des questions et construire ses propres hypothèses.

Ce rapport d'activités témoigne de la diversité des actions menées en 2025 et de l'engagement des équipes qui font vivre le projet d'EbuliScience au quotidien. Derrière chaque atelier, chaque projet scolaire ou chaque animation en espace public, il y a une volonté commune : rendre les sciences accessibles et permettre à chacun de se les approprier. Expérimenter, observer, formuler des hypothèses ou confronter ses idées participe aussi à cette capacité de questionnement et constitue, à notre échelle, un levier d'émancipation.



Le mot de la directrice

L'année 2025 a également marqué pour moi une étape particulière avec la prise de fonction à la direction de l'association en septembre. Ayant moi-même commencé mon parcours à EbulliScience sur le terrain de la médiation scientifique, c'est avec beaucoup d'enthousiasme et de responsabilité que je poursuis aujourd'hui ce travail aux côtés de l'équipe et du Conseil d'administration, dans la continuité du projet associatif construit depuis plus de vingt-cinq ans.

Cette continuité constitue une force pour l'association, qui peut s'appuyer à la fois sur son histoire, sur l'engagement de son équipe et sur des partenaires fidèles pour poursuivre son développement.

Je tiens à remercier chaleureusement l'ensemble des salarié·es de l'association pour leur engagement, leur créativité et leur professionnalisme. C'est grâce à leur travail quotidien que le projet d'EbulliScience continue de se développer et de toucher des publics toujours plus nombreux.

J'espère que ce rapport permettra de mesurer l'ampleur des actions menées tout au long de l'année et donnera à voir ce qui nous anime : faire des sciences un espace d'expérimentation, de curiosité et d'émancipation accessible à toutes et tous.

Nous continuerons à faire vivre ce projet avec la même conviction.



Sommaire



| | |
|---|----|
| La Salle de Découvertes Scientifiques de Vaulx-en-Velin | 7 |
| Les Labomobils | 12 |
| Les projets scolaires | 18 |
| A Lyon | 20 |
| A Villeurbanne | 25 |
| Dans la métropole lyonnaise | 32 |
| Les projets périscolaires | 37 |
| Les projets extrascolaires | 45 |
| Les accueils de loisirs | 47 |
| Les actions Politiques de la Ville | 50 |
| Événementiel | 54 |
| EbulliScience, organisme de formation | 61 |
| Formation interne et ingénierie pédagogique | 66 |
| Communication | 71 |
| Rapport moral et financier | 76 |

La Salle de Découvertes Scientifiques de Vaulx-en-Velin





La Salle de Découvertes Scientifiques de Vaulx-en-Velin

Dispositif historique de l'association, notre Salle de Découvertes Scientifiques accueille nos publics depuis 1998 au cœur de Vaulx-en-Velin.

Dans cet espace, nous recevons des publics variés :

- Le grand public lors des Samedis de la Découvertes mensuels et lors des Ateliers Famille pendant les vacances scolaires
- Des groupes constitués : écoles, centres sociaux, accueils de loisirs...



ébulli **?** science

Accueillir le Grand Public



Fiche technique du projet :

- 2 formats : les Samedis de la Découverte 1x/mois et les Ateliers familles pendant les vacances scolaires
- Public : pour toutes et tous à partir de 3 ans
- Entrée payante avec tarif préférentiel pour les Vaudais·e·s

Objectifs

- Créer des temps d'ouverture pour accueillir le Grand Public
- Créer une programmation annuelle variée
- Développer la curiosité et l'esprit critique à tout âge
- Prendre plaisir à faire des sciences

Chiffres-clés

- **738** visiteurs·euses dont **163** Vaudais·e·s
- **10** samedis de la découverte
- **26** ateliers Famille pendant les vacances
- **138** personnes lors de la Journée du Patrimoine en septembre 2025



Projet suivi par : Mouna Ben Taieb
Animé par : Equipe de médiation

Accueillir les groupes



Fiche technique du projet :

- Pendant les périodes scolaires ou extrascolaires, accueil de groupes constitués. 2 formules au choix : Découvertes (1h30) ou Passeport thématique (2h30)
- Public concerné : établissements scolaires de la maternelle au lycée, centres de loisirs, associations, centres sociaux...
- Financement : facturation, possibilité de payer avec Pass'Région

Objectifs

- Prendre plaisir à faire des sciences avec sa classe ou pendant les vacances scolaires
- Inscrire une sortie dans une structure de médiation scientifique dans le cadre d'un projet pédagogique scolaire ou extrascolaire

Chiffres-clés

- **77** ateliers scolaires dont
 - **55** formules Découverte
 - **23** formules Passeport
- **28** ateliers extrascolaires dont **25** formules Découverte
- **4 200** enfants au total



Projet suivi par : Mouna Ben Taieb
Animé par : Equipe de médiation

« Instruction En Famille »

Fiche technique du projet :

- Depuis 2 ans, nous accueillons un groupe de famille IEF « Instruction En Famille » dans la Salle de Découverte Scientifique
- 1 fois par mois de septembre 2024 à juin 2025
- Les thématiques sont choisies en amont pour découvrir les sciences dans leur diversité

Objectifs

- Accompagner l'apprentissage fait à la maison
- Avoir un lien social régulier
- Créer un partenariat sur le long terme en adaptant les contenus pédagogiques en fonction de la progression des enfants

Chiffres-clés

- **24** enfants accueillis
- **10** séances thématisées d'1h30



Projet suivi par : Mouna Ben Taieb
Animé par : Equipe de médiation

Les Labomobils





Les Labomobils

Consciente des difficultés de mobilité de certains publics, l'équipe d'EbulliScience se déplace dans toute la région Auvergne-Rhône-Alpes pour proposer ses actions au plus près des structures.

Etablissements scolaires, structures socio-culturelles, accueils extrascolaires, colonies de vacances ou encore territoires ruraux : cette présence de terrain permet de rendre les sciences accessibles à une grande diversité de publics.

Labomobils Scolaire

Fiche technique du projet :

- Structure : établissements scolaires de la maternelle au lycée
- Lieux : Lyon, Métropole de Lyon et région AuRA
- Financement : facturation

Objectifs

- Amener les ateliers scientifiques dans les établissements
- Permettre aux professeurs de consolider les connaissances théoriques vues en classe : avant ou après la leçon

Chiffres-clés

- **2 941** élèves
- **79** Labomobils
- **50** jours d'intervention en 2025
- **+ 240h** d'ateliers



Projet suivi par : Mouna Ben Taieb
Animé par : Equipe de médiation

Labomobil Extrascolaire

Fiche technique du projet :

- Structure : Centres de loisirs, associations, Centres sociaux, médiathèques...
- Lieu : Métropole de Lyon + région AuRA
- Intervention auprès d'enfants pendant les vacances scolaires
- Financement : facturation

Objectifs

- Amener les ateliers scientifiques au sein des structures de l'animation
- Créé un lien avec la thématique des structures
- Changer le regard sur les sciences, les sortir du cadre scolaire

Chiffres-clés

- **955** enfants
- **39** Labomobils
- **47** jours d'intervention en 2025
- **200h** d'ateliers



Projet suivi par : Mouna Ben Taieb
Animé par : Equipe de médiation

Labomobil Lycée La Mache



Fiche technique du projet :

- Interventions auprès d'1 classe de 2^{nde}, 1 classe de 1^{ère} et 1 classe de Terminale en fonction des programmes
- Structure : Lycée Maurice La Mache à Lyon 8^{ème}
- Dates : de mai à juin 2025
- Financement : Pass-Culture des élèves

Objectifs

- Faire le lien avec le programme éducatif en co-construction avec Mme Tamouro, professeure de sciences
- 5 thématiques choisies en fonction des objectifs pédagogiques par niveau de classe dont 1 construction

Chiffres-clés

- **120** élèves de la seconde à la terminale
- **24h** de médiation scientifique
- **9** interventions sur l'année



Projet suivi par : Mouna Ben Taieb

Animé par : Anaïs Kanschine, Emilie Courier, Adrien Malaisé, Corentin Mammi et Andrea Ramirez

Focus projet Labomobil – public spécifique

Intervention pour les mineurs allophones nouveaux arrivants

Fiche technique du projet :

- Intervention auprès des classes UPE2A du Lycée La Mache (Lyon8). Les élèves de cette classe sont en majorité arrivés en France dans des conditions migratoires traumatisantes avec un rapport à l'eau parfois compliqué.
- Thématique scientifique : eau
- Dates : les 27 février, 14 mars et 19 mai 2025
- Financement : Pass Culture des élèves

Objectifs

- Découverte des sciences pour des élèves d'UPE2A
- S'intégrer dans leur projet annuel « à contre-courant »
- Participer à changer leur rapport avec l'eau
- Prendre plaisir à faire des sciences et à apprendre

Chiffres-clés

- **15** jeunes mineurs
- **6h** de médiation scientifique en **3** interventions de **2h**



Projet suivi par : Mouna Ben Taieb
Animé par : Anaïs Kanschine

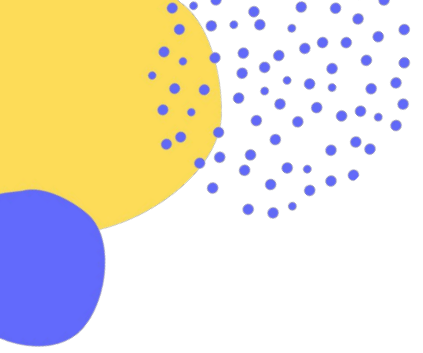
Projets scolaires





Projets scolaires

Tout au long de l'année scolaire, nous intervenons dans les écoles de la région. Nos projets scolaires s'adaptent aux besoins des enseignant.e.s, aux contraintes des établissements. Nous pouvons proposer des projets ponctuels comme des projets 360° sur plusieurs années, incluant médiation auprès des enfants et formation des équipes. Nos principaux partenaires sur ces projets sont les villes de Lyon, Villeurbanne, Vaulx-en-Velin et Vénissieux.



Projets scolaires à Lyon



ébulli  cience

Classes Sciences

Fiche technique du projet :

- Les Classes Sciences sont un dispositif organisé en **partenariat avec la Ville de Lyon** et financé à travers un marché public.
- Pendant deux jours consécutifs, les classes de cycle 2 et 3 viennent **expérimenter autour d'une thématique scientifique** (parmi 16 au choix) dans les locaux de **l'école Champvert** (Lyon 5^{ème}).
- Elles ont pris **fin en juin 2025**

Objectifs

- Découvrir la science sous un **aspect ludique** grâce à la pédagogie active
- Rendre la science **accessible**
- Appliquer la **démarche d'investigation** à travers la **manipulation** d'expériences
- Concrétiser des notions abstraites

Chiffres-clés

- **36 classes bénéficiaires** en 2025
- + **900 élèves** du CP au CM2
- **11 thématiques** choisies dont :
 - Chimie (4)
 - Police scientifique (8)
 - Corps humain (7)



Projet suivi par : Antoine Deydier puis Tiffanie Gay

Animé par : Sophie Auduc, Hortense Carlevan, Emilie Courier, Antoine Deydier, Noémie Faisnel, Tiffanie Gay, Anaïs Kanschine, Hanen Khediri, Adrien Malaisé, Clémence Mathus

Parcours Scientifiques

Fiche technique du projet :

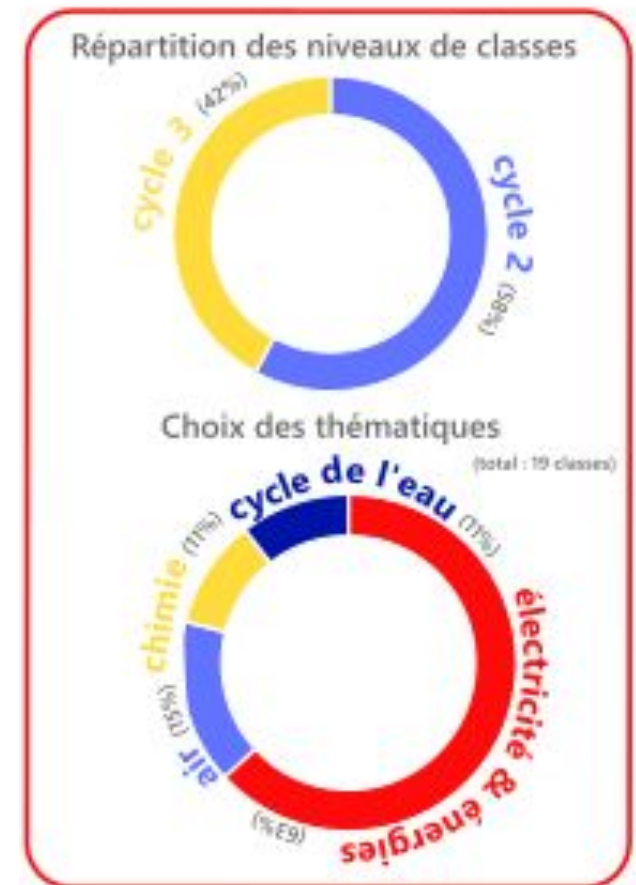
- Organisé dans le cadre d'une **convention avec la Ville de Lyon**.
- Pendant **deux journées filées séparées de 2 à 3 semaines**, les classes de cycle 2 et 3 viennent **expérimenter autour d'une thématique scientifique**, parmi 5 au choix, dans les locaux EbulliScience à l'école Champvert (Lyon 5^{ème}).
- La **classe est impliquée** dans les temps qui précèdent et suivent les interventions, à travers divers **questionnements et supports pédagogiques** fournis par EbulliScience.

Objectifs

- Appliquer la **démarche d'investigation** à travers la **manipulation** d'expériences thématiques
- Encourager l'acquisition et l'utilisation d'un **vocabulaire précis** pour aborder des notions
- **Impliquer les enseignants** dans la pédagogie scientifique

Chiffres-clés

- **19 classes bénéficiaires** en 2025
- **422 élèves** du CP au CM2
- **4 thématiques** choisies
- **100%** de satisfaction sur la **pertinence des nouveaux supports** pédagogiques



Projet suivi par : Marine Gros

Animé par : Noémie Faisnel, Tiffanie Gay, Marine Gros, Anaïs Kanschine, Hanen Khediri, Corentin Mammi, Andrea Ramirez

Petit·e·s scientifiques en construction

Fiche technique du projet :

- Ville de Lyon – financement PIL (Projet d’Initiative Locale)
- Ecole élémentaire Louis Pasteur
- Projet co-construit avec l’équipe enseignante, en lien avec la construction du nouveau groupe scolaire
- Suivi de cohorte depuis 2022 – année C : CE2-CM1
- Janvier-février 2025, avec 2 matinées par semaine

Objectifs

- Construire la démarche d’investigation, à travers l’expérimentation sous forme de défis
- Concevoir son prototype et réévaluer ses hypothèses
- Travailler en équipe

Chiffres-clés

- **4** groupes CE2-CM1
- **6** séances par classe
- **6** défis de « construction » (grue, bâtiment, isolation, flottaison, etc.) à relever par les élèves
- **1** restitution aux autres classes



Projet suivi par : Flore BURTNEY
Animé par : Adrien MALAISE

TP avec la Classe Santé

Fiche technique du projet :

- Collège Henri Longchambon, Lyon 8 : travail en lien avec le professeur d'EPS et la professeure de SVT
- Partenariat avec le Laboratoire de BioMécanique des Chocs, université Gustave Eiffel, Bron : visite, rencontre des chercheurs et chercheuses, tests
- 2^{ème} année du projet

Objectifs

- Faire le lien entre la pratique sportive et la santé
- Réaliser mesures et expériences autour du systèmes cardiorespiratoire, nerveux, et les préférences motrices en sport.
- Découvrir des métiers

Chiffres-clés

- **1** classe de 4^e en parcours Santé
- **4** TP par année scolaire – 7 réalisés en 2025
- **1** visite du laboratoire
- **1** restitution avec les CM2 de l'école voisine Jean Giono



LBMC

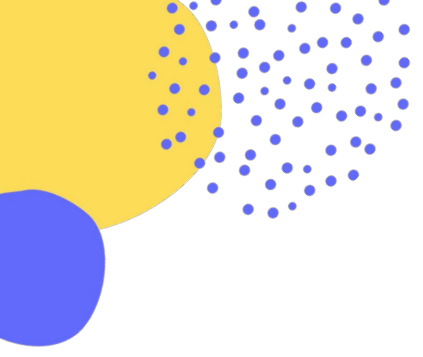


LABORATOIRE DE BIOMÉCANIQUE
ET MÉCANIQUE DES CHOCS

Sous la co-tutelle de :
UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD LYON 1
UNIVERSITÉ GUSTAVE EIFFEL

Projet suivi par : Flore BURTHEY
Animé par : Thibault DUPUYS

ébulli **?** science



Projets scolaires à Villeurbanne

villeurbanne

ébulli  cience

Classes Sciences – Villeurbanne

Fiche technique du projet :

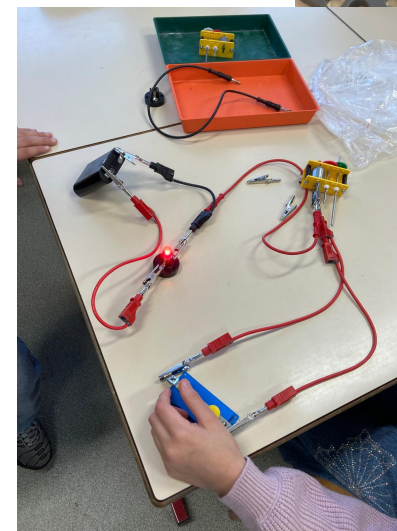
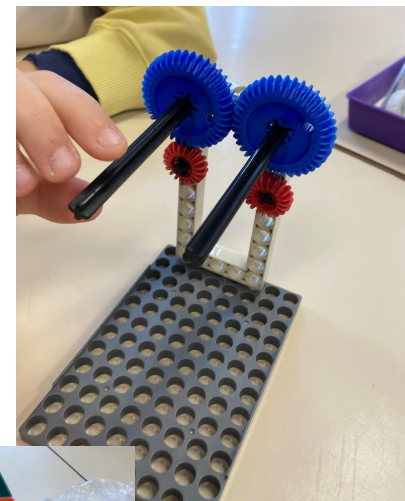
- Financement : Ville de Villeurbanne – dans le cadre du « Guide des actions éducatives »
- Ecole élémentaire Edouard Herriot – janvier 2025
Thématiques : objets mécaniques, transmission de mouvements
- Ecole élémentaire René Descartes – novembre 2025
Thématiques : cycle de l'eau, électricité

Objectifs

- Pratiquer la démarche d'investigation par l'expérimentation, en lien avec les programmes scolaires
- Découvrir une thématique scientifique ciblée, et l'approfondir sur plusieurs séances.

Chiffres-clés

- **4** demi-journées par classe, sur une semaine
- **10** thématiques au choix
- **6** classes bénéficiaires du CP au CM1



Projet suivi par : Flore BURTNEY
Animé par : Sophie AUDUC et Clémence MATHUS

Les petits sacs à sciences

Fiche technique du projet :

- Ville de Villeurbanne, avec le dispositif « Ecole en Transition », destiné aux écoles subissant de grands travaux de rénovation ou de construction
- Ecole maternelle Croix-Luizet
- Projet co-construit avec l'équipe enseignante
- Dates : mars à juin 2025

Objectifs

- Permettre l'éveil scientifique pour toutes les élèves de l'école, par la manipulation
- Elaborer des « sacs à sciences » empruntables, pour faire des expériences à la maison (lien avec les familles)

Chiffres-clés

- **7** classes (de la PS à la GS)
- **10** matinées d'ateliers
- **30** sacs à sciences créés, sur 6 thématiques
- **1** après-midi de restitution avec les familles



Inventaire du sac à sciences « Lumière »

Projet suivi par : Flore BURTNEY
Animé par : Thibault DUPUYS

Matinées d'Eveil Scientifique

Fiche technique du projet :

- Financement : Ville de Villeurbanne, dans le cadre du « Guide des actions éducatives » + Association des Parents d'Elèves de l'école Truffaut pour le complément des séances à l'école F. Truffaut
- Ecoles maternelles concernées : F. Truffaut / L. Jouhaux / A. France / J. Prévert

Objectifs

- Permettre l'éveil scientifique des élèves de maternelle par la manipulation
- Expérimenter un « voyage scientifique » avec la découverte d'une thématique par matinée

Chiffres-clés

- **1** semaine par classe, composée de 4 matinées
- **5** thématiques disponibles
- **11** classes
- **4** écoles maternelles
- **8,5** semaines d'animation, entre mars et juin 2025



Projet suivi par : Flore BURTNEY
Animé par : Noémie FAISNEL

Végétalisation des cours d'école

Fiche technique du projet :

- Atelier à destination des écoles dont la cour a été rénovée : ajout de végétation, désimperméabilisation des sols
- Financement : Ville de Villeurbanne (en lien avec l'Agence de l'eau)
- Ecole maternelle Anatole France
- Décembre 2025

Objectifs

- Faire le lien avec les travaux réalisés dans la cour
- Comprendre le rôle des végétaux dans cette rénovation et dans le cycle de l'eau

Chiffres-clés

- **7** classes de maternelle (PS à GS)
- **2,5** journées d'ateliers
- **+15** branches de céleri colorées



Projet suivi par : Flore BURTHEY
Animé par : Tiffanie GAY / Marine GROS / Adrien MALAISE

Ma Salle Mobile de Découvertes Scientifiques

Fiche technique du projet :

Depuis 2022, nous coordonnons ce projet d'envergure avec la Cité Educative de Villeurbanne et la Ville de Villeurbanne. Il comprend des volets d'animation mais également de formation des équipes et l'apport de matériel d'expériences scientifiques.

- Validé par l'Education Nationale pour les formations des enseignantes
- Démarrage rentrée 2025 : Château Gaillard, L. Goujon, J. Moulin (cycle 3) ; J. Lakanal et Nigritelle Noire (cycle 2)

Objectifs

- Accompagner les membres de la communauté éducative de l'école (enseignant·e·s, animateur·trice·s, ATSEM) dans la prise en main d'ateliers d'expérimentation scientifiques, pour les enfants.
- Médiation, matériel fourni, formation des équipes

Chiffres-clés

- **8** groupes scolaires sur 2025
- **6** formations :
 - 4 scolaires
 - 1 périscolaire
 - 1 PE-ATSEM
- **98** journées de médiation
- **15 à 20** bacs d'expériences par école



Projet suivi par : Flore BURTHEY

Animé par : Tiffanie GAY / Flore BURTHEY / Marine GROS / Hortense CARLEVAN / Hanen KHEDHIRI / Corentin MAMMI

Ma Salle Mobile de Découvertes Scientifiques

Fiche technique du projet :

- Cité Educative de Villeurbanne + Ville de Villeurbanne
- En lien avec l'Education Nationale pour les formations des enseignantes
- Groupes scolaires : A. Camus, J. Guesde, J. Ferry (année 3) ; Château Gaillard, L. Goujon, J. Moulin (année 2 pour les cycles 1, année pour les cycles 2)
- Démarrage rentrée 2025 : Château Gaillard, L. Goujon, J. Moulin (cycle 3) ; J. Lakanal et Nigritelle Noire (cycle 2)
- Projet sur plusieurs années scolaires

Objectifs

- Accompagner les membres de la communauté éducative de l'école (enseignant-e-s, animateur-trice-s, ATSEM) dans la prise en main d'ateliers d'expérimentation scientifiques, pour les enfants.
- Médiation, matériel fourni, formation des équipes

Chiffres-clés

- **8** groupes scolaires
- **6** formations : 4 scolaires, 1 périscolaire, 1 PE-ATSEM
- **98** journées de médiation
- **15 à 20** bacs d'expériences par école

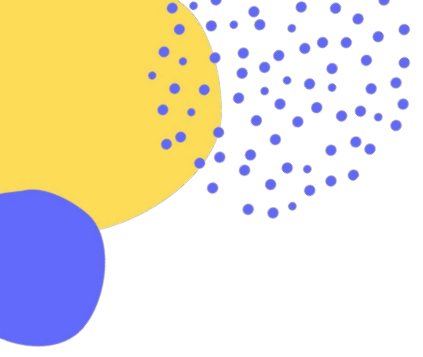


Projet suivi par : Flore BURTHEY

Animé par : Tiffanie GAY / Flore BURTHEY / Marine GROS / Hortense CARLEVAN / Hanen KHEDHIRI / Corentin MAMMI



ébulli **?** science



Projets scolaires

Dans la Métropole lyonnaise

Sciences Dehors

Fiche technique du projet :

- Financement : Cité Educative de Vénissieux
- 6 groupes scolaires des Réseaux d'Education Prioritaires (REP) Michelet et Triolet
- Projet en lien avec les activités Ecole Dehors : 2 séances par classe avec EbulliScience pour ajouter un volet scientifique et expérimental
- Formation des équipes enseignantes de cycle 3

Objectifs

- Permettre aux enseignantes de découvrir des activités scientifiques en extérieur (ou en lien avec l'extérieur)
- Avoir du matériel pédagogique à disposition pour réaliser des expériences
- Former les équipes enseignantes

Chiffres-clés

- **8** écoles concernées (médiation et/ou matériel)
- **20** classes bénéficiaires d'ateliers
- **40** séances sur 2025, en classe, dans la cour ou au parc
- **9** malles de matériel fournies aux écoles sur 2024-2025

Projet suivi par : Flore BURTNEY
Animé par : Marine GROS



**cité
éducative**
Vénissieux - Saint-Fons

**ébulli ?
science**

L'électricité en pratique

Fiche technique du projet :

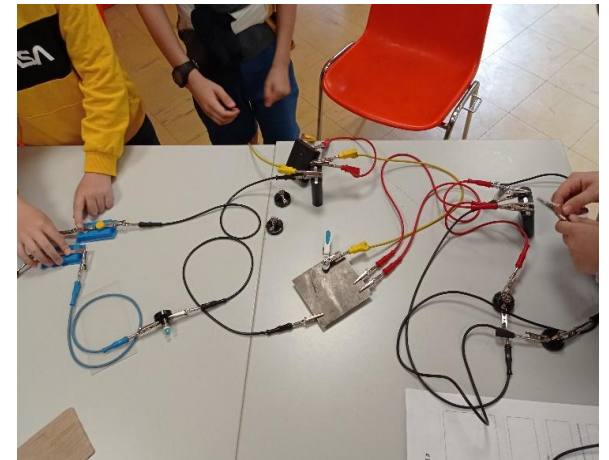
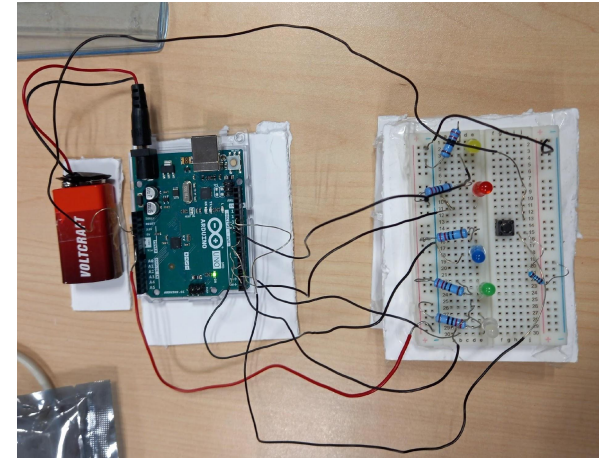
- Financement : Cité Educative de Vénissieux
- Interventions au collège Jules Michelet en juin 2025 (3 journées)
- Thématique : électricité et circuits Arduino

Objectifs

- Découvrir les circuits électriques par de petits défis
- Permettre à chaque élève d'expérimenter, en ayant du matériel à sa disposition
- Faire participer toutes les classes de 6^e du collège

Chiffres-clés

- 7 classes de 6^e
- 7 ateliers de 1h30



Projet suivi par : Flore BURTHEY

Animé par : Marine GROS / Corentin MAMMI / Lorena CENARD / Flore BURTHEY

Classe Découverte... à l'école !

Fiche technique du projet :

- Ecole primaire François Hugo, Le Biot, en Haute Savoie
- 1 semaine de sciences à l'école, du 12 au 16 mai 2025
- En lien avec le projet programmation réalisé par toute l'école en 24-25
 - Maternelle : Eveil Scientifique (électricité, air, ombres, eau)
 - CP-CE1 : programmation avec Arduino
 - CE2-CM1-CM2 : programmation avec Scratch

Objectifs

- Vivre un séjour « découverte sciences » à l'école, pour toutes les classes
- Permettre aux élèves de réaliser eux-mêmes et elles-mêmes des expériences
- Réinvestir les connaissances de programmation en réalisant des défis avec Arduino ou Scratch

Chiffres-clés

- **3** classes concernées = toute l'école
- **2** médiatrices en résidence dans le village pendant la semaine
- **12** ateliers réalisés sur la semaine soit 34h d'animation



Projet suivi par : Flore BURTNEY

Animé par : Andrea RAMIREZ LOPEZ et Flore BURTNEY

Ateliers sciences à Givors

Fiche technique du projet :

- Financement : Cité Educative de Givors – en lien avec le projet « Donner le goût des sciences »
- Projet co-construit avec les écoles maternelle et élémentaire Louise Michel et école élémentaire Jacques Duclos
- Réalisation sur plusieurs journées sur l'année 2025-2026, avec différentes thématiques.
- Thématique novembre 2025 : Ombres et lumière

Objectifs

- Donner le goût des sciences et de l'expérimentation dès la maternelle ?
- Ritualiser la pratique des sciences à l'école

Chiffres-clés

- **10** classes concernées de la TPS au CM2
- **5** journées de sciences en novembre 2025
- **25h** d'animation



Projet suivi par : Flore BURTNEY
Animé par : Anaïs KANSCHINE / Noémie FAISNEL

Projets périscolaires





Projets périscolaires

EbulliScience, et ses médiateurs et médiatrices scientifiques, intervient toutes les semaines sur des temps périscolaires à Lyon, Villeurbanne et Vaulx-en-Velin mais également, ponctuellement ou pas, sur d'autres villes et structures de la Métropole.

Périscolaires de Lyon

Fiche technique du projet :

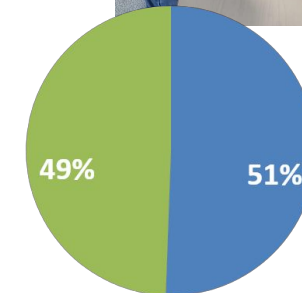
- Ville de Lyon – Convention avec la ville (subvention)
- Pour les enfants des écoles élémentaires et maternelles inscrits au périscolaire
- Sur l'ensemble de l'année scolaire, les lundis soir, mercredis matin et jeudis soir hors vacances.

Objectifs

- Découvrir les sciences de façon ludique
- Adapter notre approche pédagogique auprès des maternelles avec panel d'histoires immersives pour faire nos expériences scientifiques

Chiffres-clés

- **44 ALAE** différents.
- Environ **870 enfants** ont participé à nos ateliers scientifiques :
 - 530 maternelles
 - 340 élémentaires
- **439 ateliers** réalisés à Lyon soit environ **407h** d'animation



■ Filles ■ Garçons

Projet suivi par : Tiffanie Gay
Animé par : L'ensemble de l'équipe de médiation

Temps de rencontre des parents

Fiche technique du projet :

- Avec la ville de Lyon – Temps PEPS du soir
- Pendant ces temps de rencontre, les parents découvrent un aperçu des expériences scientifiques proposées à leurs enfants ainsi que les histoires créées par EbuliScience pour introduire les moments d'expérimentation.
- 2 ALAE concernés : écoles Gros caillou et Germaine Tillon

Objectifs

- Partager un temps convivial où les enfants peuvent présenter leurs découvertes à leur famille.
- Créer des souvenirs pour l'école : création de fresques, d'objets à mettre en valeur à la suite des animations...

Chiffres-clés

- **2 restitutions** chez les maternelles depuis la rentrée 2025
- Une **vingtaine de parents** mobilisés au total



Périscolaires de Villeurbanne

Fiche technique du projet :

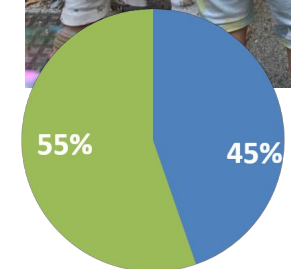
- Ville de Villeurbanne – Convention avec la ville
- Public : les enfants des écoles élémentaires et maternelles inscrits au périscolaire
- Sur l'ensemble de l'année scolaire les lundis, mardis, jeudis et vendredis soir ainsi que les mercredis matin

Objectifs

- Offrir une offre ludo-pédagogique différente aux enfants inscrits en périscolaire
- Eveiller la curiosité scientifique dès la maternelle
- Mettre en place des projets scientifiques approfondis sur les mercredis

Chiffres-clés

- **17 écoles** différentes cette année
- Environ **320 enfants** ont participé à nos ateliers scientifiques :
 - **198** maternelles
 - **122** élémentaires
- **233 ateliers** d'1h30 soit environ **350h** d'animation



■ Garçons ■ Filles

Projet suivi par : Tiffanie Gay

Animé par : L'ensemble de l'équipe de médiation

ébulli **?** science

Périscolaires de Vaulx-en-Velin

Fiche technique du projet :

- Ville de Vaulx-en-Velin – Convention avec la ville
- Public : les enfants des écoles élémentaires inscrits aux périscolaires
- Sur l'ensemble de l'année scolaire les lundis, mardis, jeudis et vendredis.
- Depuis la rentrée en septembre 2025, nous intervenons sur le temps du midi pour 2 groupes d'enfants différents pendant 45min.

Objectifs

- Découvrir les sciences sous un angle ludique, en dehors de la classe
- Renforcer la confiance en soi à travers la démarche d'investigation
- Travailler en groupe et expérimenter ensemble en s'accordant le droit à l'erreur

Chiffres-clés

- **8 écoles** différentes
- **131 ateliers** d'1h30 soit environ **200h** d'animations.
- **186 enfants** concernés
- Depuis la rentrée de septembre :
 - **60** midis : **120** ateliers de 45 min
 - Environ **100** enfants (30 % garçons/70% filles)



Projet suivi par : Tiffanie Gay
Animé par : L'ensemble de l'équipe de médiation

Club Programmation Numérique

Fiche technique du projet :

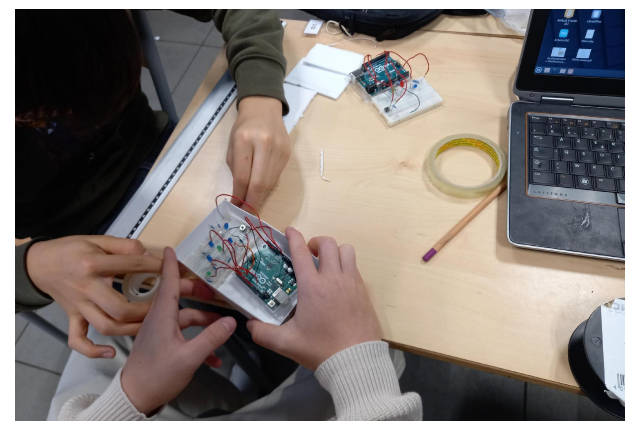
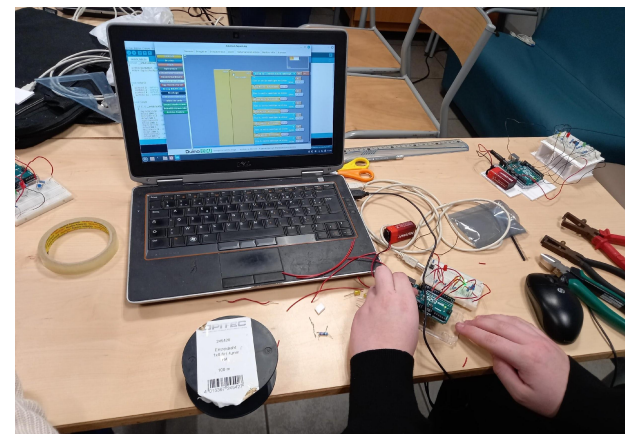
- Financement : Cité Educative de Vaulx-en-Velin
- Etablissement : Collège Henri Barbusse
- Club sur le temps méridien pendant toute l'année scolaire – 1h par semaine
- 1 sortie en lien avec les métiers du numérique : Pôle Pixel à Villeurbanne (arts numériques) pour 2024-2025

Objectifs

- S'initier à la programmation informatique, avec Arduino
- Concevoir et programmer son propre circuit Arduino
- Découvrir des métiers et diverses applications dans le domaine du numérique

Chiffres-clés

- **26** ateliers sur l'année 2025
- **12** kits Arduino fournis
- **1** présentation par les élèves lors de la journée des clubs au collège
- **1** séance ouverte aux parents
- **1** sortie pédagogique au Pôle Pixel



Projet suivi par : Flore BURTNEY

Animé par : Marine GROS / Corentin MAMMI



ébulli **?** science

Périscolaires de Fontaines-sur-Saône

Fiche technique du projet :

- Ville de Fontaines-sur-Saône – Convention avec la ville
- Public : les enfants des écoles élémentaires inscrits aux périscolaires
- Sur l'ensemble de l'année scolaire les lundis et jeudis.

Objectifs

- Découvrir les sciences sous un angle ludique
- Renforcer la confiance en soi à travers la démarche d'investigation
- Travailler en groupe et expérimenter ensemble en s'accordant le droit à l'erreur

Chiffres-clés

- **2 écoles** différentes : Les marronniers et Rêves-en-Saône
- **40 ateliers** d'1h30 soit environ **60h** d'animations.
- **36 enfants** concernés



Projet suivi par : Tiffanie Gay
Animé par : Anaïs Kanschine

Projets extrascolaires





Les accueils de loisirs

Faire de la science ne doit pas être l'apanage du temps scolaire. C'est aussi un moment de partage, d'échange, d'éveil de la curiosité qui peut se faire en dehors du cadre de l'école et des programmes scolaires.

EbulliScience organise ses propres accueils de Loisirs sur Lyon et Villeurbanne et intervient également dans de nombreux projets de la Métropole lyonnaise.

Les accueils de loisirs EbulliScience

Fiche technique du projet :

- Partenaires : Ville de Lyon - Ville de Villeurbanne - CAF du Rhône
- Structures : groupe scolaire Rebatel - groupe scolaire Berthelot - Ecole élémentaire Edouard Herriot
- Durée : vacances d'automne – vacances d'hiver –vacances de printemps – vacances d'été
- Public accueilli : enfants de 3 à 12ans

Objectifs

- Encourager l'égalité d'accès aux sciences et techniques
- Proposer une offre scientifique et de loisir lors des vacances

Chiffres-clés

- **1604** enfants inscrits en 2025
- **2** centres à Lyon : Domenach (7^{ème}) et Rebatel (3^{ème})
- **1** centre à Villeurbanne : Herriot
- **10** semaines d'ALSH par ans

Projet suivi par : Margot Godin
Animé par : L'équipe de médiation



ébulli **?** science

Faire évoluer le service Accueils de Loisirs

Fiche technique du projet :

Depuis septembre 2025, le service ALSH a renforcé son organisation : Margot Godin assure la gestion et l'organisation des accueils de loisirs Ébulliscience, Salomé Levy s'occupe des inscriptions, du lien avec les familles et assure la direction de l'ALSH pendant les vacances, et Hana Dubleternay-Tron réalise une alternance en DEJEPS pour un an.

Cette évolution vise à mieux accompagner les équipes, vacataires et permanentes, tout en renforçant la cohésion et la communication avec les familles.

Objectifs

- Pérenniser les équipes d'animation sur les centres
- Renforcer et retravailler les relations avec les familles
- Favoriser l'inter-professionalisme entre médiateurs et animateurs

Chiffres-clés

- **3** directrices fixes à l'année sur les accueils de loisirs
- **18 à 25** vacataires par vacances répartis sur nos ALSH
- **6 à 10** médiateurs scientifiques par vacances
- 2 salariées et 1 alternante dédiées aux accueils de loisirs



Accueils de Loisirs QPV

Fiche technique du projet :

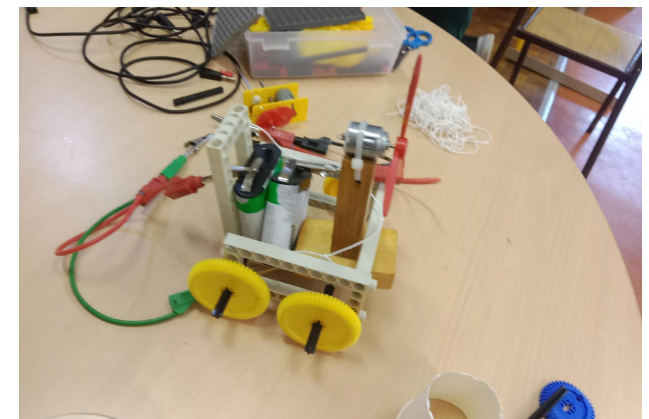
- Partenaires : écoles des territoires concernés : Jean Giono, Jean Macé, Louis Pasteur, Louis Pergaud, Alain Fournier, Alphonse Daudet
- Financement : Programmation sociale et Ville de Lyon
- Lieux : Quartier Etats-Unis Santy, Lyon 8 : école Jean Giono et Quartier Le Vergoin, Lyon 9 : école Frédéric Mistral
- Dates : Vacances scolaires

Objectifs

- Proposer une offre de loisirs à des familles n'y ayant pas ou peu accès.
- Rendre accessible les sciences en s'amusant
- Valoriser les découvertes des enfants lors de restitutions avec les parents

Chiffres-clés

- **6** semaines d'accueils de loisirs en été et en automne
- **140** enfants accueillis
- **95** places gratuites proposées dans nos accueils de loisirs pour les enfants de QPV



VILLE DE
LYON

PRÉFÈTE
DE LA RÉGION
AUVERGNE-
RHÔNE-ALPES
*Liberté
Égalité
Fraternité*

ébulli **?** science

Projet suivi par : Adrien Malaisé

Animé par : Margot Godin, Adrien Malaisé, Corentin Mammi, Clémence Mathus



Actions en Quartiers Politique de la Ville

Nous proposons des activités gratuites sur le temps extrascolaire aux habitants des quartiers prioritaires, éloignés des offres de culture et de loisirs.
Nos médiateurs·trices s'impliquent au plus proches des habitants du territoire, souvent en partenariat avec d'autres acteurs socio-culturels.

Animations de proximité et espace public

Fiche technique du projet :

- Partenariat avec les équipes de coordination de territoires et acteurs locaux
- Financement :
 - Subventions : Programmation sociale, Convention Ville de Lyon, Quartier d'été Métropole, Quartier d'été Etat
 - Bailleurs sociaux : Alliade Habitat, Lyon Métropole Habitat, Grand Lyon Habitat
- Lieux : QPV de Lyon 8, Lyon 7, Vaulx -en-Velin, Bron, Givors

Objectifs

- Proposer des activités scientifiques aux plus près des habitants des QPV
- Créer du lien avec les acteurs locaux de chaque territoire

Chiffres-clés

- **55** animations de proximité en 2025, dont **27** pendant l'été
- **5** territoires visés
- **14** Quartiers Politiques de la Ville
- Plus de **1000** participants



Projet suivi par : Adrien Malaisé
Animé par : L'ensemble de l'équipe de médiation



Clubs Sciences

Fiche technique du projet :

- Organisation d'ateliers scientifiques tous les mercredis de l'année scolaire
- Lieux d'animation : Espace des 4 Vents, école Jean Giono
- Partenaire : MJC Monplaisir et école J. Giono
- Financement : Cité éducative Lyon 8, programmation sociale, ville de Lyon

Objectifs

- Proposer une activité de loisirs sur le temps extrascolaire aux familles n'y ayant pas ou peu accès
- Explorer des thématiques scientifiques sur plusieurs séances
- Thématiques choisies en lien avec les partenaires et les enfants

Chiffres-clés

- **55** participant·e·s
- **6** thématiques scientifiques
- **38** Séances d'1h15



Projet suivi par : Adrien Malaisé

Animé par : Hortense Carlevan, Thibault Dupuys, Anaïs Kanschine, Hanen Khedhiri, Adrien Malaisé



Escape Game Police Scientifique

Fiche technique du projet :

- Partenaires : Centres Sociaux de Vaulx-en-Velin : Grand-Vire, Levy et Peyri
- Financement : Ville Vie Vacances (Etat)
- Dates : Vacances de février 2025

Objectifs

- Proposer une activité scientifique pour un public adolescent
- Créer du lien avec les centres sociaux de Vaulx-en-Velin
- Création d'un livret d'enquête pour ludifier la thématique police scientifique

Chiffres-clés

- **3** demi-journées
- **25** jeunes participant·e·s de 12 à 15 ans

Projet suivi par : Adrien Malaisé
Animé par : Adrien Malaisé




**PRÉFÈTE
DE LA RÉGION
AUVERGNE-
RHÔNE-ALPES**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

ébulli  science

Événementiel





Événementiel

Nous participons régulièrement à des événements organisés par différentes structures de la région Lyonnaise.

Prendre part à ces temps forts, appréciés du public, nous permet de placer les sciences et la manipulation dans un contexte festif, en adéquation avec nos valeurs de démocratisation de la culture scientifique.

Parmi les nombreux événements auxquels l'équipe EbuliScience a participé en 2025, nous pouvons citer : la Fête de la Science à Vaulx-en-Velin mais aussi à la Cité des Sciences à Paris, le Festival Mission [5]Possible à Bron, le Festival Entre Rhône et Saône, Instants Critiques mais également des interventions dans les programmations Fête de la Science en médiathèques et bibliothèques ou encore au musée Lugdunum à Lyon, la Journée de l'ingénierie ou encore le Festival Pop'Sciences

Fête de la Science 2025

Fiche technique du projet :

Suite au succès des éditions 2023 pour les 25 ans d'EbulliScience et 2024 à l'Hôtel de Ville de Lyon, nous avons souhaité continuer ce rendez-vous annuel avec nos publics avec un temps festif d'échanges, de rencontres et de découvertes scientifiques

En 2025, nous avons Fêté la Science dans nos locaux historiques de Vaulx-en-Verin. Sur une après-midi, nous avons invité Jean-Marc Jacob, artiste plasticien, le Cercle d'Escrime Vaudais et la compagnie de Théâtre d'improvisation Jamais Deux Pareils



Objectifs

- Fêter la Science avec nos publics et nos partenaires
- Créer un événement où sciences, art plastique, théâtre et sport s'entremêlent

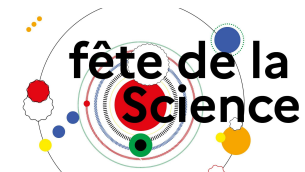
Chiffres-clés

- **270** personnes accueillies
- **3** partenaires invités
- **8** ateliers chimie ou optique
- **6** ateliers escrime par le cercle d'escrime vaudais
- **1** fresque artistique
- **1** spectacle d'improvisation



Projet suivi par : Mouna Ben Taieb et Adrien Malaisé

Animé par : Mouna Ben Taieb, Adrien Malaisé, Hortense Carlevan, Hana Dubletternay, Romain Gonthier et Aurélie Romand



ébulli **?** science

Fêter la Science à la Cité des Sciences à Paris

Fiche technique du projet :

- Partenariat avec Universcience
- 3, 4 et 5 octobre 2025 dont :
 - Ateliers pour des classes de maternelles le vendredi
 - Stand pour le grand public le week-end

Objectifs

- renforcer le rayonnement de l'association grâce à des partenariats avec des structures référentes de la culture scientifique
- Valoriser l'expertise d'EbulliScience en médiation scientifique auprès du jeune public

Chiffres-clés

- **5** classes de la Grande Section au CE1 sur la journée scolaire du vendredi
- **2** jours de stand en continu le samedi et dimanche en plein cœur de la Cité des Sciences



Projet suivi par : Tiffanie Gay
Animé par : Marine Gros, Hanen Khediri et Tiffanie Gay

Festival Mission [5]Possible

Fiche technique du projet :

- Participation à la 5^e édition du festival culture & sciences de Bron. Nous participons au Festival Mission Possible depuis la première édition
- Thématique : 24h au fil de l'eau
- Médiathèque Jean Prévost à Bron
- Samedi 22 novembre 2025

Objectifs

- Permettre aux festivaliers de réaliser des expériences en lien avec la thématique de l'année : l'eau
- Vivre la pratique scientifique au sein de la médiathèque*
- Poursuivre un partenariat fort entre la médiathèque, le service culture de Bron et EbuliScience

Chiffres-clés

- **5** ateliers autour de l'eau
- **56** enfants participants, de 3 à 12 ans



Projet suivi par : Flore BURTNEY
Animé par : Marine GROS

ébulli?science

Festival Entre Rhône et Saône

Fiche technique du projet :

Pour la deuxième année consécutive, nous avons participé au Festival Entre Rhône et Saône, organisé par la Ville de Lyon les 28 et 29 juin 2025

- Stand sur les Berges du Rhône
- Financement : EDF

Objectifs

- Permettre aux visiteurs·euses de manipuler des expériences autour de l'eau
- Sensibiliser autour de la ressource et de la pollution

Chiffres-clés

- 2 jours de stand
- 4 ateliers « cycle de l'eau »
- 1 fresque artistique en co-création avec l'artiste plasticien Jean-Marc Jacob



Projet suivi par : Aurélie Romand
Animé par : Noémie Faisnel, Adrien Malaisé



ébulli?science

Instants Critique

Fiche technique du projet :

- A l'initiative des Francas du Rhône et du réseau Ram-C, copilotage de l'événement Instants Critique
- Organisation de temps d'échanges adultes et enfants autour de l'esprit critique
- Novembre 2025

Objectifs

- Réalisation d'ateliers autour de l'esprit critique avec des enfants
- Rédaction d'un plaidoyer commun pour le développement et la défense d'un esprit critique libre : + 50 signataires

Chiffres-clés

- **2** ateliers de médiation enfant : cadre scolaire et extra-scolaire
- **2** journées d'échanges entre professionnels de l'animation, de l'éducation et de la culture

Projet suivi par : Morgane Gil et Aurélie Romand
Animé par : Tiffanie Gay, Corentin Mammi, Marine Gros



Formation externe





Formation externe

Forte de son savoir-faire reconnu, l'association EbulliScience met à profit ses compétences en médiation scientifique, pédagogie active, démarche d'investigation et expérience de terrain pour proposer des formations.

Formation à la pédagogie active, à l'animation scientifique et formation au Brevet d'Aptitude aux Fonctions d'Animateur (BAFA)...

Formations BAFA



Fiche technique du projet :

- Habilitée depuis le 1^{er} janvier 2025 à la formation du Brevet d'Aptitudes aux Fonctions de l'Animateur, EbulliScience propose maintenant tout un nouveau champ de formation à l'animation ! Les inscriptions à nos sessions sont en augmentation constante !
- Financement individuel ou payé par des structures d'ACM
- 10 sessions de prévues en 2026 (déjà 37 stagiaires formés en mars 2026)

Objectifs

- Accompagner vers le développement d'aptitudes liées aux fonctions de l'animateur·trice
- Favoriser la normalisation d'animations scientifiques dans les ACM
- Développer la prestation de formations à l'association

Chiffres-clés

- **4** sessions générales
- **60** stagiaires
- **32** jours de formation
- **7** formateurs·trices formés·es et/ou actifs·ves dans le réseau



Projet suivi par : Cloé Barlet

Animé par : Cloé Barlet, Thibault Dupuys et 3 vacataires : Julie Vandeveldel, Valérie Gassman et Pascaline Ribon

Formations externes

Fiche technique du projet :

- Communautés de communes Saône en Beaujolais, SPL EPM, INSA Lyon, IFIR, Francas, Centre social du Saunier, Université de Lyon, Kafet'ô mêmes, SDJES
- Financement : individuel, subvention SDJES69, OPCO
- Développer une offre de formation continue pour les pro de l'animation / médiation scientifique / éducation

Objectifs

- Développer et diversifier l'offre de formation externe
- Former des professionnel-le-s à nos méthodes de médiation
- Participer à la reconnaissance des métiers de la médiation

Chiffres-clés

- **267** personnes formées
- **81h** de formation sur l'année
- **17** formations
- **4** structures récurrentes



Projet suivi par : Cloé Barlet
Animé par : Cloé Barlet, Thibault Dupuys, Hana Dubleternay-Tron

Médiations adultes et jeunes adultes

Fiche technique du projet :

- Mission locale de Vaulx-en-Velin, Service militaire volontaire d'Ambérieu
- Financement : Subvention Cité Educative, prestation
- Dans les locaux EbulliScience ou ceux de nos partenaires
- Tout au long de l'année 2025

Objectifs

- Consolider l'offre de médiation jeunes adultes
- Diversifier nos publics

Chiffres-clés

- **66** personnes concernées
- **52h** d'ateliers sur l'année
- **7** ateliers



Projet suivi par : Cloé Barlet
Animé par : Cloé Barlet, Thibault Dupuys, Anaïs Kanschine

Formation interne et ingénierie





Formation interne et ingénierie

Parmi les valeurs d'EbulliScience, il y a celle de valoriser la médiation scientifique comme un véritable métier, qui s'apprend et se transmet.

Le pôle Formation intervient sur l'accueil et la formation des nouveaux.elles médiateurs.trices à la pédagogie made by EbulliScience. Il gère également l'accueil des stagiaires de la 3ème à la reconversion professionnelle. Enfin, il suit les projets d'ingénieries pédagogiques afin de garantir la cohérence des nouveaux formats, nouvelles expériences, avec les valeurs et la pédagogie qui font le socle de l'association depuis sa création.

Formation interne

Fiche technique du projet :

- Développement des compétences des salariés.es accompagné par des personnes externes : PSC, Formation Inoé, Analyse de la Pratique Managériale, Formation Management.
- Accompagnement à l'approfondissement de compétences en interne : formation interne sur la pédagogie EbuliScience, Ebuli'Dessert, Formation Arts et Sciences, AFEST dans le parcours d'accueil des nouveaux salariés

Objectifs

- Former l'équipe pour que chacun et chacune soit à l'aise dans ses missions et en capacité d'effectuer un travail de qualité
- Participer à l'orientation des jeunes de la métropole, notamment vaudais.aises

Chiffres-clés

- **11** formations en interne
- **1** bénévole en médiation sur les activités de la Salle de Découvertes Scientifiques



Accueil de stagiaires

Fiche technique du projet :

- Accompagnement d'alternants.es de DEJEPS, CPJEPS et Diplôme animateur Tourisme Loisirs
- Accueil de stagiaires de 3ème et 2nde
- Accueil de professionnel-le-s en recherche métier ou réorientation

Objectifs

- Participer à l'orientation des jeunes de la métropole, notamment vaudais-aises
- Participer à la valorisation du métier de médiation et des métiers associatifs

Chiffres-clés

- **9** stagiaires collégien·ne·s ou lycéen·ne·s accueilli·e·s
- **2** personnes en reconversion professionnelle
- **4** alternant·e·s accompagné·e·s



Ingénierie « Parcours Scientifiques »

Description du projet :

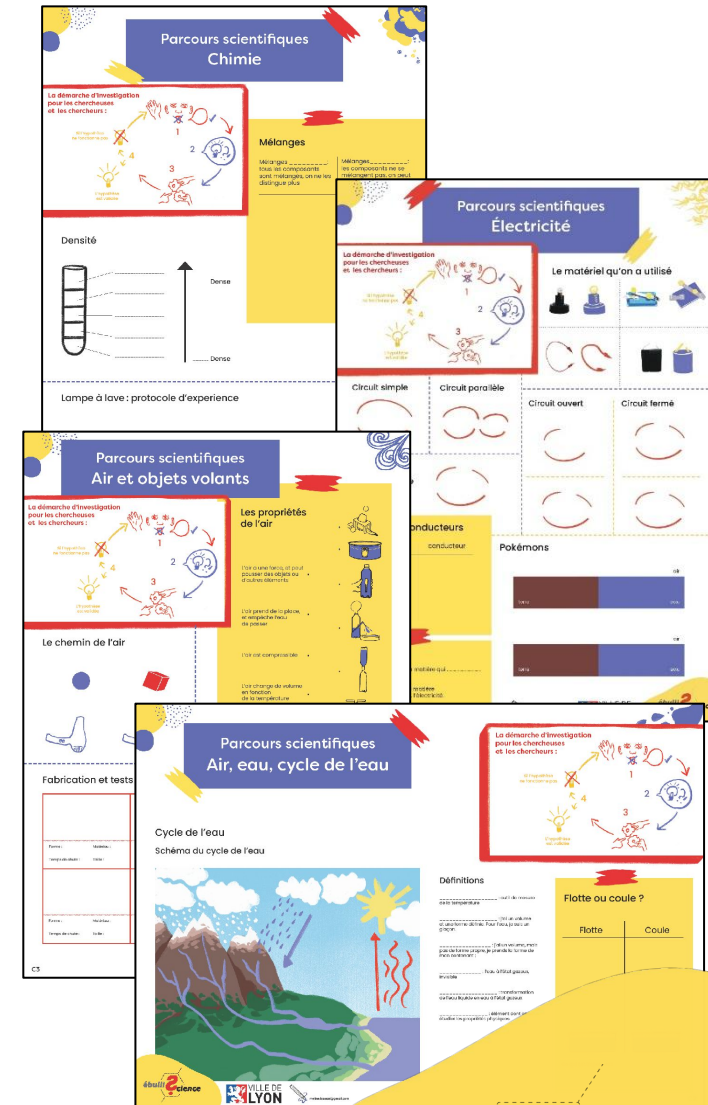
- Le format des Parcours Scientifiques de 2 journées non consécutives, permet d'**impliquer** l'enseignant·e et les élèves dans les temps précédents, espaçant et suivant les interventions
- Dans ce but, EbuliScience a développé des **supports pédagogiques adaptés**, dont des **posters**, remis à l'issue des deux journées de Parcours Scientifiques

Objectifs

- **Impliquer les enseignants** dans la pédagogie des sciences
- **Réinvestir** en classe les **connaissances** et notions abordées
- Concevoir un support qu'il est possible de **remplir librement**, en encourageant les essais/erreurs dans l'exercice

Chiffres-clés

- **9 posters** développés en fonction des thématiques et niveaux scolaire
- **100%** des enseignant·e·s les trouvent **pertinents pour consolider les savoirs**
- **100%** déclarent l'avoir **affiché en classe**



Projet suivi par : Marine Gros, Flore Burtthey, Cloé Barlet et Aurélie Romand
Graphisme : Méline Macau--Bassas

Communication





Communication

Depuis 3 ans, l'association développe sa communication aussi bien en interne qu'en externe. L'objectif est de travailler sur la légitimité et la reconnaissance de l'association comme acteur majeur de l'éducation aux sciences dans la région Auvergne Rhône Alpes.

Catalogue scolaire

Fiche technique du projet :

Afin de rendre l'offre scolaire lisible, nous avons créé un document présentant l'ensemble des dispositifs, ateliers et formules d'animation pour les établissements scolaires.

Il regroupe les prestations de la Salle de Découvertes Scientifiques ainsi que les Labomobils courts ou projets longs termes

Objectifs

- Rendre l'offre lisible par les enseignant·e·s
- Présenter l'ensemble des dispositifs disponibles pour les établissements scolaires avec leurs spécificités
- Diffuser l'offre scolaire de façon simple et efficace à nos clients et prospects

Chiffres-clés

- **6** dispositifs mis en avant :
 - Salle de Découvertes Scientifiques
 - Labomobils ponctuels
 - Matinées d'Eveil Scientifiques
 - Classes Sciences
 - Végétalisation de l'espace urbain
 - Ma Salle Mobile de Découvertes Scientifiques



Consulter le [catalogue scolaire](#)

Relations Presse

Fiche technique du projet :

En 2025, nous avons mis en place les premiers échanges avec les médias locaux pour valoriser l'association et ses activités auprès des médias locaux.

Outils : communiqués de presse

Cible : presse locale lyonnaise actualités, culture et famille

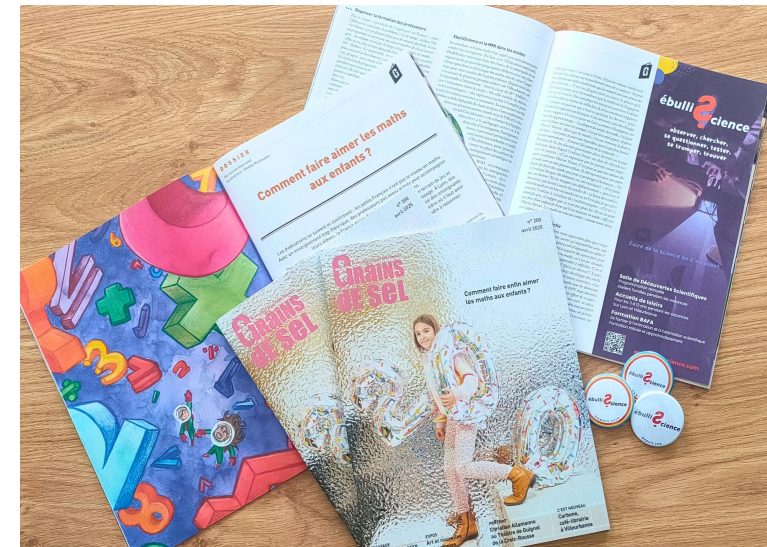
Objectifs

- Se faire connaître des journalistes et médias lyonnais
- Présenter nos actions, notre offre grand public mais aussi nos valeurs

Chiffres-clés

- **6** communiqués de presse envoyés : programmation Grand Public et engagement envers l'esprit critique
- **2** interviews ont abouti à des articles de fond : l'éducation aux maths (Grains de Sel / B. Déjean) et présentation de l'asso (RCF Lyon / M. Gil)

Projet suivi par : Aurélie Romand



Parlons Sciences

Fiche technique du projet :

- 2^{ème} saison de notre podcast sur la Médiation Scientifique
- Projet lancé en 2024
- Le podcast est disponible sur Spotify, Deezer, Amazon Music et Youtube

Objectifs

- Créer un espace d'échange autour de la médiation scientifique
- Parler autrement de l'association, de ses valeurs et de ses actions grâce au format interview et aux échanges avec les invités

Chiffres-clés

- **7** épisodes (sur 15) parus en 2025
- **11** invités hors EbuliScience
- **140h** d'écoute sur l'année sur l'ensemble des plateformes

Projet suivi par : Blandine Déjean et Aurélie Romand



ébulli **?** science

Rapport moral et financier





Rapport moral

L'année 2025 restera une année singulière dans l'histoire d'EbulliScience. Elle a été marquée par deux évolutions majeures : le passage à la convention collective ECLAT et le changement de direction intervenu en septembre. Ces deux événements ont profondément structuré l'exercice écoulé et ont engagé l'association dans une nouvelle étape de son développement.

Le passage à la convention collective ECLAT constitue une transformation importante. Il ne s'agit pas d'un simple ajustement administratif, mais d'un choix structurant pour l'identité et l'avenir de l'association. Ce changement implique une reconnaissance plus affirmée de nos métiers, une clarification des niveaux de responsabilité et une inscription dans un cadre conventionnel plus protecteur.

Cette évolution n'a pas été neutre. Elle a entraîné des ajustements organisationnels, des interrogations internes et parfois des tensions. Toute transformation du cadre de travail vient bousculer des habitudes et interroger les équilibres existants. Il a fallu du dialogue, du temps et un travail d'explication pour accompagner cette transition.

Pour autant, ce choix est pleinement assumé. EbulliScience défend l'idée que la médiation scientifique est un métier à part entière. Proposer des emplois stables, majoritairement à temps complet, sécuriser les parcours professionnels et valoriser les compétences ne relèvent pas d'un confort, mais d'une cohérence.

Professionnaliser notre action, c'est renforcer la qualité de nos interventions et la solidité de notre projet associatif.



Le second événement marquant de l'année est le changement de direction intervenu en septembre 2025. Cette transition s'est inscrite dans une volonté de continuité. L'enjeu n'était pas de modifier l'identité d'EbulliScience, mais de consolider son organisation et de préparer les évolutions à venir.

Les premiers mois ont été consacrés à garantir la stabilité du fonctionnement, à maintenir la qualité des relations partenariales et à engager un travail de clarification interne. Un chantier de structuration progressive de l'organisation a été amorcé, notamment autour d'une meilleure lisibilité des responsabilités et d'une préparation à une structuration par pôles plus affirmée. Ce travail se poursuivra en 2026.

Sur le terrain, l'association a poursuivi ses actions avec constance. Les interventions en milieu scolaire, périscolaire et extrascolaire ont continué à défendre une culture scientifique accessible et exigeante, fondée sur la pédagogie active, l'expérimentation et le développement de l'esprit critique. Notre présence dans les territoires, notamment en quartiers prioritaires, reste un axe central de notre engagement.

L'année 2025 n'a pas été une année d'expansion spectaculaire. Elle a été une année de consolidation. Elle a consisté à sécuriser le cadre social de l'association, à accompagner une transition de gouvernance et à poser les bases d'une organisation plus robuste.

Nous abordons l'année suivante avec lucidité. Le contexte économique demeure exigeant, les financements publics sont incertains et les charges augmentent. Mais les décisions prises en 2025 (reconnaissance conventionnelle, choix assumé de professionnalisation, transition de direction maîtrisée) constituent des fondations solides pour l'avenir.



Rapport financier

L'exercice 2025 s'est déroulé dans un contexte économique exigeant. Les produits de l'association proviennent principalement des subventions publiques, des prestations scolaires et périscolaires, des actions extrascolaires ainsi que des activités de formation. Cette diversité d'activités constitue une richesse, mais elle implique également une gestion rigoureuse.

Les charges ont connu une progression, liée à l'évolution du cadre conventionnel, à l'augmentation générale des coûts et à certaines dépenses exceptionnelles. La masse salariale demeure le poste principal de dépense, ce qui est cohérent avec notre modèle associatif fondé sur la qualité des interventions et la stabilité des équipes.

Un déficit de 37 403 euros a été identifié pour l'exercice 2025. Il s'explique en grande partie par des charges non récurrentes et par une phase de transition organisationnelle. Ce déficit reste maîtrisé et ne remet pas en cause la pérennité de l'association, mais il appelle à une vigilance renforcée.

Plusieurs actions ont été engagées pour sécuriser l'équilibre futur : amélioration du suivi budgétaire, travail préparatoire à une structuration par pôles avec responsabilisation progressive sur les enveloppes budgétaires, et amorce d'une stratégie de diversification des ressources, notamment en direction du mécénat.

L'objectif pour les exercices à venir est de retrouver un équilibre stabilisé tout en maintenant l'ambition pédagogique qui fait la singularité d'EbulliScience.

Nos partenaires



MÉTROPOLE DE LYON



**cité
éducative**
Vénissieux - Saint-Fons

